© EPODOC / EPO

PN - JP4358219 A 19921211

PD - 1992-12-11

PR - JP19910159553 19910604

OPD - 1991-06-04

TI - POSITION INDICATOR WITH DIRECTION CHANGING FUNCTION

AB - PURPOSE:To provide a mouse which can used for a conventional machine type mouse as well as a track ball in a position indicator on a computer or a working station. CONSTITUTION:The rotation amount and direction of a ball 1 in a mouse device are converted to horizontally/vertically expressed movement information, and the numerical codes of this movement information are converted by a code conversion switch 5. Thus, the movement information can be transmitted to the working station while inverting right and left or up and down sides.

IN - SANO YUKO

PA - NIPPON ELECTRIC CO

IC - G06F3/033

© PAJ / JPO

PN - JP4358219 A 19921211

PD - 1992-12-11

AP - JP19910159553 19910604

IN - SANO YUKO PA - NEC CORP

TI - POSITION INDICATOR WITH DIRECTION CHANGING FUNCTION

AB - PURPOSE:To provide a mouse which can used for a conventional machine type mouse as well as a track ball in a position indicator on a computer or a working station.

CONSTITUTION: The rotation amount and direction of a ball 1 in a mouse device are converted
to horizontally/vertically expressed movement information, and the numerical codes of this
movement information are converted by a code conversion switch 5. Thus, the movement
information can be transmitted to the working station while inverting right and left or up and down
sides.

- G06F3/033

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-358219

(43)公開日 平成4年(1992)12月11日

(51) Int.Cl.5

鐵別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/033

340 D 7927-5B

A 7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出顧番号

特願平3-159553

(22)出顧日

平成3年(1991)6月4日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 佐野 祐子

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

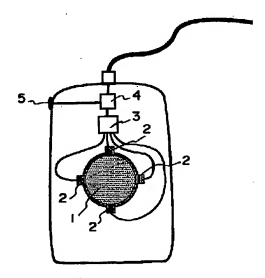
(74)代理人 弁理士 山下 穣平

(54) 【発明の名称】 方向変換機能付きの位置指示装置

(57) 【要約】

【目的】 計算機やワークステーション上の位置指示装 置に関し、従来の機械式マウスとトラックボールの両方 の使い方ができるマウスを提供する。

【構成】 マウス装置内のボールの回転量、回転方向を 水平方向、垂直方向で表される移動情報に変換し、この 移動情報の数値の符号を符号変換スイッチにより変換す る。これにより、移動情報を左右または上下逆にして、 ワークステーションに伝えることができる。



1---ボール

2---移動量検出長置

3---位置情報決定發置

4…符号变换装置

5---符号を換スイッチ

【特許韵求の頌田】

【欝水項1】 計算機端末やワークステーションの画面 上の位置を指定する装置で、装置内に球体を具備し、装 置本体を移動させることにより、球体が回転し、球体の 回転量、回転方向を水平方向、垂直方向の移動情報を表 す数値に変換する機能と、変換して移動情報を計算機増 **末や、ワークステーションに伝える松能を有する位置指** 定装置において、特に垂直方向、水平方向を表す数値に 変換した移助情報の符号を逆に変換する機能と、変換す 方向変換機能付きの位置指示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、計算機端末やワークス テーションの位置指示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の装置では、機材式マウス とトラックボールが知られている。

【0003】機械式マウスは、本体内に球体(以下ボー ルと呼ぶ)を具備している。マウス本体を手で移動する 20 ことにより、このボールが回転する。そして、このボー ルの移動量と移動方向を水平方向、垂直方向の移動情報 に変換し、計算機やワークステーションに伝えて、画面 Lの位置を指定する。機械式マウスは、操作性は良い が、マウスを助かすスペースが必要であるという問題が ある。

【0004】トラックボールは、キーボードと同じ盤上 に、ボールが上部に露出するように取り付けられてい る。指で、このボールを回転させ、このボールの回転方 向と回伝母を計算機やワークステーションの画面上の位 30 置を示す水平方向、垂直方向の移動情報に変換し、計算 **機やワークステーションに伝えて、画面上の位置を指定** する。トラックボールには、固定して使えるのでスペー スは必要ないが、操作性が悪いという問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の機械式 マウスは、操作性にすぐれているが、マウスを動かすス ペースを必要とする欠点を持っている。一方、トラック ポールは、キーボードと同じ盤上に固定しているため、 スペースを必要としないが、操作性が悪いという欠点を 40 持っている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の方向変換機能付

きの位置指示装置は、従来の機械式マウスの機能に加 え、水平方向、垂直方向に変換した情報の水平方向また は垂直方向の致宜の符号を逆に変換する機能を有するこ とを特徴とする。

[0007]

【実施例】図1は、本発明の一実施例を示す 裏図面であ る。本発明はボール1及び、ボール1の回転量、回転方 向を、検出する移動量検出装置2、移動量検出装置2で 検出した情報を水平方向、垂直方向で表した移動情報に るしないを決定するスイッチを有することを特徴とする 10 変換する位置情報決定装置3、移動情報の水平方向また は垂直方向の数値の符号を逆に変換する符号変換装置 4、符号変換装置4を作動させる符号変換スイッチ5に よって絹成されている。 本発明の位置指示装置による 位置の指定には、2通りの方法がある。第1には、従来 の機械式マウスと同じように、本体を移動させて、ポー ルの回転方向、回転量を水平方向、垂直方向の移動量の **情報に変換する。この情報がワークステーションに伝え** られ、画面上の位置を指定する。

> 【0008】第2には、図1のように本体の裏面を上に 向け、ボールを接地させないで使用する。この場合、ボ ールを指で励かして、その移動量、移動方向を水平方 向、垂直方向の移動情報に変換するが、本体の上下また は左右が逆になっているので、このままでは、ワークス テーションに伝えられる移動情報が L下または左右逆に なってしまう。そこで、この移動情報を符号変換スイッ チ5を使い、符号変換装置4を作効させ、垂直方向また は水平方向を逆に変換し、これを、ワークステーション に伝え、画面 Lの位置を指定する。

[0009]

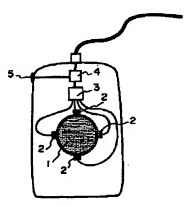
【発明の効果】以上説明したように本発明は、従来の機 **杖式マウスを2通りに使用することができ、使用状況に** あわせて、機械式マウス、またはトラックボールとして の使い方ができる。そのため、場合に応じ、スペースと 操作性を自由に選択し、役先させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す裏面図である。 【符号の説明】

- 1 ボール
- 移動量検出装置
- 3 位置情報決定装置
- 4 符号変換装置
- 符号変換スイッチ





- 1---ボール 2---特創量検出長置 3---佐貫情報決定最置 4---符号変換装置 5---符号変換スイッケ

Best Available Copy